**Виробник**

**СПОЖИВЧЕ ТОВАРИСТВО**

**«ТОРГОВИЙ ДІМ «ІДМАР УКРАЇНА»**

**м.Київ**

**ПАСПОРТ**

**Буферної ємності**

***Модель БА***



**УВАГА! Емність опломбована.**

**При пошкодженні пломби, гарантія не надається!**

**Умови гарантії**

1. Гарантія на герметичність бака і гідравлічну стійкість стиків

не вище 2,5 бар, терміном на 12 місяців;

1. Гарантійний ремонт бака проводиться напротязі 14-ти робочих днів, після надходження рекламації .

**У випадках, коли бак:**

- немає механічних пошкоджень та не пошкоджена пломба;

- схема підключення бака здійснена без перевищення вимог

п.1 гарантії;

- дотримані заходи безпеки експлуатації бака (группа

безпеки або запобіжний клапан);

- наявність техпаспорту та гарантійного талону.

3. Заміну або повернення баку, можливо на протязі 14

календарних днів після придбання, при виконанні вище

перерахованих пунктів..

**....................................... ............... Підпис та печатка монтажної організації**

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

**Буферна ємність (л) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фабричний номер № \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**дата виробництва \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**дата продажу \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(підпис продавця)**

Покупець своїм підписом підтверджує отримання товару в повній комплектації і наявності інструкції з експлуатації.

З правилами використання, призначення, правилами техніки безпеки і гарантійними зобов'язаннями - ознайомлен

          ПОКУПЕЦЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (підпис покупця)

**Зміст**

1. Технічні характеристики.

2. Умови експлуатації до буферної

ємності.

3. Додатки.

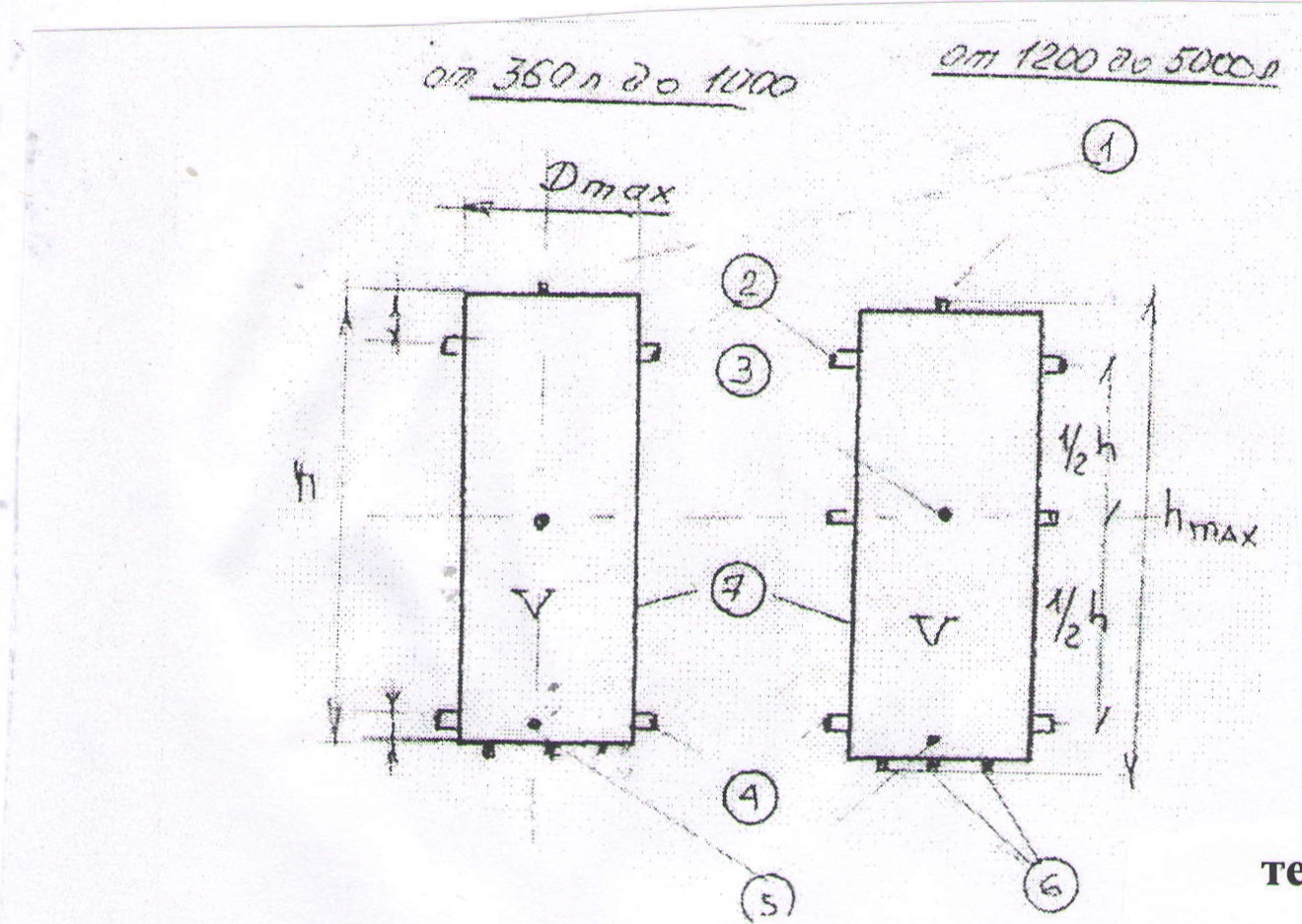
4. Акт проведення гарантійного ремонту.

**5.** Гарантійний талон.

6. Умови гарантії.



**Технічна характеристика**



**1. Патрубок підключення повітря та запобіжний клапан ¾»**

**2. Патрубок подачі теплоносія Т1**

**3. Патрубок під термоманометр 1/2"**

**4. Патрубок зворотнього теплонасоса Т2**

**5. Патрубок зливу ¾»**

**6. Ніжки бака.**

**7. Кожух утеплювача ст.8-1м**

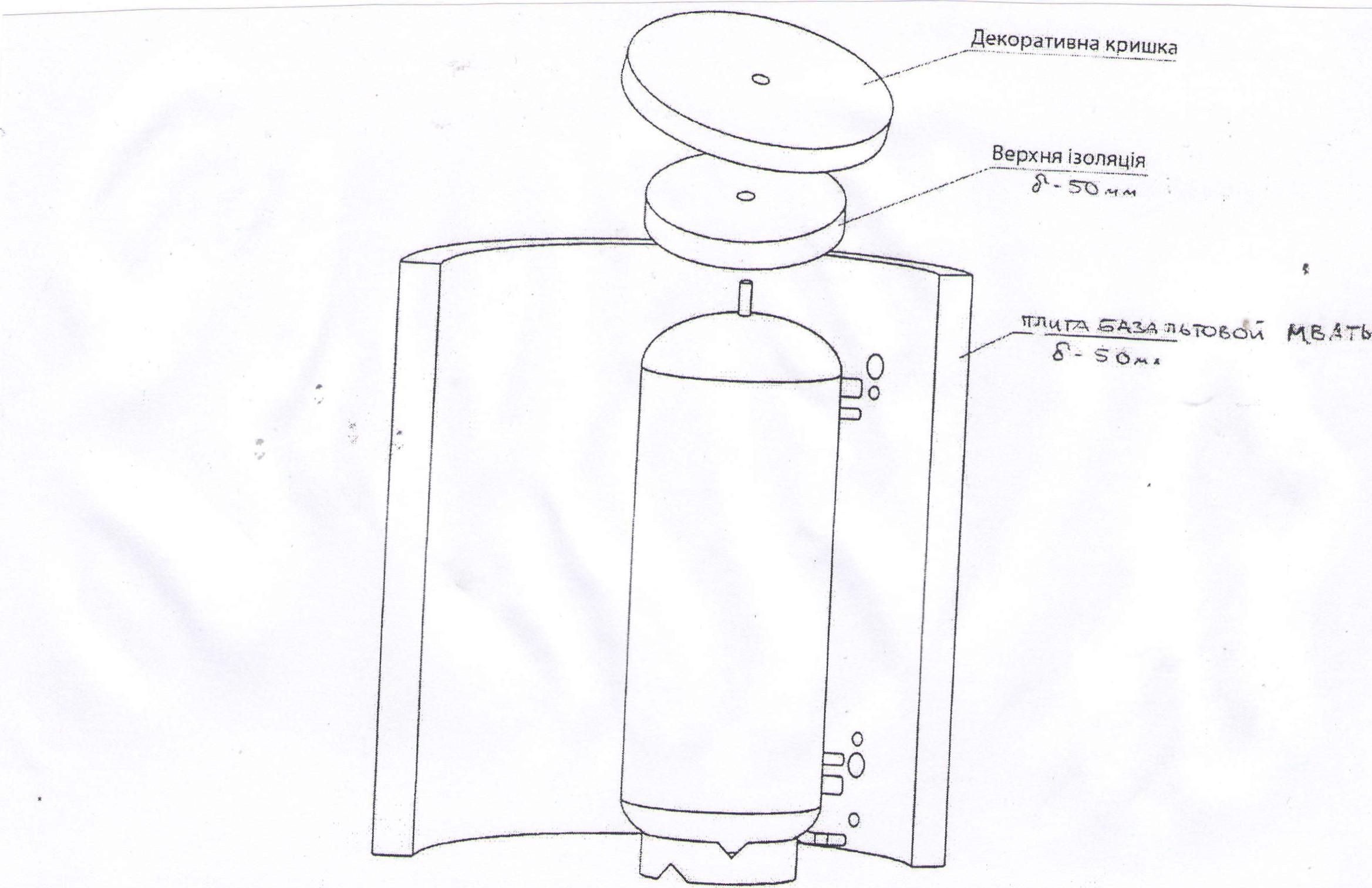
**\* Робочий тиск від 0-2,0 бар - мах 2,5 бар**

**Мах *t* теплоносія 95̊с**

**теплоізоляція – азальтова мінвата 6-50 мм**

**\*в комплект входить термоманометр**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Об̓єм**  **(літр)** | **Діаметр з ізоляцією**  **(мм)** | **Товщина металу**  **(мм)** | **Висота з**  **ізоляцією**  **(м)** | **Діаметр труб**  **(дюйм)** | **Вага без**  **рідини**  **(кг)** |
| 1 | 360 | 650 | 4 | 1500 | 2 | 180 |
| 2 | 500 | 750 | 4 | 1660 | 2 | 210 |
| 3 | 1000 | 900 | 4 | 2150 | 2 | 295 |
| 4 | 1200 | 980 | 4 | 2150 | 2 | 320 |
| 5 | 1500 | 1080 | 4 | 2150 | 2.25 | 350 |
| 6 | 1800 | 1090 | 4 | 2750 | 2.25 | 410 |
| 7 | 2000 | 1100 | 4 | 2750 | 2.25 | 430 |
| 8 | 2500 | 1250 | 4 | 2750 | 2.5 | 460 |
| 9 | 3000 | 1300 | 4 | 2750 | 2.5 | 490 |
| 10 | 3500 | 1400 | 5 | 2750 | 3 | 560 |
| 11 | 4000 | 1500 | 5 | 2750 | 3 | 700 |
| 12 | 5000 | 1660 | 5 | 2750 | 3 | 800 |



**Умови експлуатації до буферної**

**ємності.**

Буферні ємності застосовуються в системах водяного опалення закритого та відкритого типів при температурі теплоносія до 95̊с та робочому тиску до 300кПа. Теплоносієм, що застосовується в ємностях служить технічна вода з наступними показниками:

Водневий показник рн -7…..9 рН;

Вміст кисню – не більше 0,02 мг/кг;

Загальна жорсткість – не більше 7мг –екв/кг

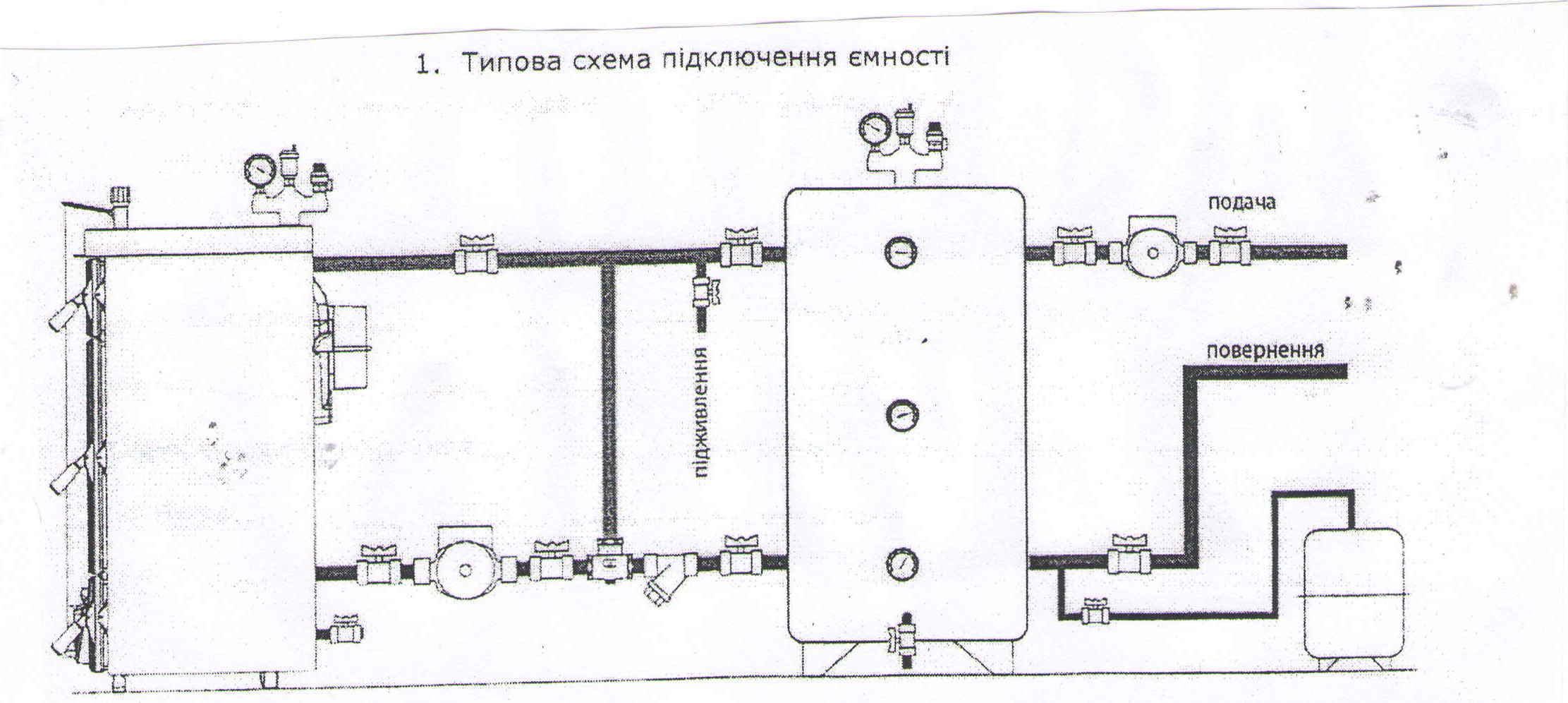
**Не дозволяється залишати буферну ємність без води!** Це призводить до прискореної корозії та пошкодження стінок резервуару.

Періодично раз на місяць та при включенні перерви в роботі потрібно перевірити справжність запобіжного клапана.

Часте підживлення системи опалення може свідчити про витоки в ній або несправність розширювального баку закритого типу.

Уникайте частого підживлення системи опалення зі свіжою водою в систему поступає повітря та солі жорсткості. Це призводить до прискореної корозії елементів системи та утворенню відкладень в теплообмінниках котлів та трубопроводах.

**Інформація для споживача** Буферні ємності Ідмар відповідають вимогам технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 19.01.2011р №35).

**Додатки.**

**Акт проведення гарантійного ремонту**

Буферна ємність модель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводський номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата виготовлення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП